# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-045272

(43)Date of publication of application: 16.03.1983

(51)Int.Cl.

CO9D 11/00

(21)Application number : 56-142430

(71)Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND CO

LTD

(22)Date of filing:

11.09.1981

(72)Inventor: KOBAYASHI TATSUHIKO

KITAMURA SHIGEHIRO

# (54) INK COMPOSITION FOR INK JET RECORDING AND INK JET RECORDING **METHOD**

(57)Abstract:

PURPOSE: The titled ink composition, consisting of polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer containing a dye and an aqueous medium for dispersing the particles, having a high concentration, capable of giving printed dots of improved roundness,

and having improved storage stability. CONSTITUTION: A composition obtained by mixing polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer, containing a dye, preferably a hydrophobic dye, and having a particle diameter of preferably  $0.02W0.5 \mu$ , and an aqueous medium necessary for dispersing the particles. The polyurethane latex preferably consists of a polyurethane derived from a polyol component which is a prepolymer (mixture) having two or more terminal hydroxyl groups and a molecular weight of 300W20,000 and repeating units of a lower alkyl ether, etc. and an isocyanate component of the formula (R is alkyl, arylene, alkylene bisarylene, etc.).

0 U Z 24 Z O

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A)

昭58—45272

⑤ Int. Cl.³C 09 D 11/00

識別記号 101 庁内整理番号 6505-4 J ❸公開 昭和58年(1983)3月16日

発明の数 2 審査請求 未請求

真工業株式会社内

(全 12 頁)

**図インクジエツト記録用インク組成物およびインクジエツト記録方法** 

②特 願 昭56-142430

②出 願 昭56(1981)9月11日

70発 明 者 小林龍彦

日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内 ⑦発 明 者 北村繁寛日野市さくら町1番地小西六写

⑪出 願 人 小西六写真工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番

2 号

砂代 理 人 弁理士 坂口信昭 外1名

明 細 書

1.発明の名称

インクジェット記録用インク組成物 P よびインクジェット記録方法

### 2.特許請求の範囲

- (1) 染料を含有したポリマーラテックス粒子をよび飲粒子を分散するのに必要な水性媒体からなるインクジェット配録用インク組成物にかいて、前記ポリマーラテックス粒子がポリウレタンポリマーからなることを特徴とするインクジェット配録用インク組成物。
- (2) 染料が疎水性染料であることを特徴とする、 特許請求の範囲第1項配載のインクジェット配 毎用インク組成物。
- (3) ポリウレタンラテックスがポリオール成分と イソシアネート成分から誘導されたポリウレタ ンからなることを特徴とする、特許請求の範囲 第1項又は第2項記載のインクジェット記録用 インク組成物。
- (4) ポリオール成分が、少なくとも2個のヒドロ

キシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のブレポリマー 又はプレポリマー混合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第3項記載のインクジェット記録用インク組成物。

(5) イソシアネート成分が、式:

0 = C = N - R - N = C = 0

(式中、Rはアルキレン基、シクロアルキレン 基、アリーレン基、アルキレンピスアリーレン 基又はアリーレンピスアルキレン基を扱わす。 )で表わされることを特徴とする、特許請求の 範囲第3項記載のインクジェット記録用インク 組成物。

(6) ポリウレメンラテックスが、式:

【式中、 Rはアルキレン基、ヘテロ原子を含む アルキレン基、脂環式アルキレン基、アリーレ ン基、アルキレンピスアリーレン基、又はアリーレンピスアルキレン基を表わし、 $R^1$ は  $+ Z R^3 \rightarrow_m + Z + C \rightarrow_m R^3 \rightarrow_R Z - Z$  又は

 $-z + R^5 - z - \frac{c}{\parallel} - \frac{c}{\parallel} - \frac{c}{\parallel} - z \rightarrow_p R^5 - z - \frac{c}{\parallel}$ 

を表わし、R<sup>2</sup>,R<sup>3</sup>及びR<sup>5</sup>はそれぞれ独立してアルキレン差及び関換アルキレン差からなる群から選択され、R<sup>8</sup>は炭素原子数2~10のアルキレン差を表わし、R<sup>6</sup>は炭素原子数2~10のアルキレン差又はアリーレン差を表わし、R<sup>6</sup>は炭素原子数2~10のアルキレン差又はアリーレンを表わし、P及びnはそれぞれ独立に2~500の整数であり、mは0では1を表わし、yは1を表わし、mは1を表わし、yは1を表わし、xは1を表わし、xは1を表わら、zは11~2.0である。」で表わされることを特徴と対応して100~10モルラであり、zは11~2.0である。」で表わされることを特徴と対応のである。
特許請求の範囲第1項、第2項、第3項、第4項又は第5項配数のインクジェット記録用インク組成物。

イソシアネート成分から誘導されたポリウレタンからなることを特徴とする、 特許請求の範囲 第 7 項叉は第 8 項配載のインクジェット記録方 法。

- (Q) ポリオール成分が、少なくとも2個のヒトロキシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はブレポリマー混合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第9項配戦のインクジエット記録方法。
- (1) イソシアネート成分が、式:

0 - C = N - R - N = C = 0

(式中、Rはアルキレン基、シクロアルキレン 基、アリーレン基、アルキレンピスアリーレン 基又はアリーレンピスアルキレン基を表わす。 )で表わされることを特徴とする、特許請求の 範囲第9項記載のインクジェット記録方法。

(12) ポリウレタンラテックスが、式:

- (7) ノズルと連通している圧力室をインク組成物 で摘たし、放圧力室はその壁の少なくとも一部 を電気接接変換手段により変形せしぬ得るよう に構成され、電気的駆動パルスが印加される時、 前記電気根據変換手段の作動により前配圧力室 の響を内方に変位させ、該圧力息の内部体着を 急激に被少せしめ、数圧力室内のインク組成物 の量の一部を一個のインク滴として、ノズルか 5記録群体方向に噴射させ、一脳動パルスに対 して一個のインタ小篇の複射技、前記圧力量の 容徴を復元させて、最初のインクの平衡状態に 復元せしめるインク ジェット配乗方法であつて、 前配インク組成物が染料を含有したポリウレメ ンラテツク×粒子やよび数粒子を分数するのに 必要な水性媒体からなることを特徴とするイン クジェット配録方法。
- (8) 染料が疎水性染料であることを特徴とする。 特許請求の範囲第7項記載のインクジェット記 最方法。
- (9) ポリウレタンラテックスがポリオール成分と

〔式中、Rはアルキレン基、ヘテロ原子を含む アルキレン基、脂環式アルキレン基、アリーレ ン基、アルキレンピスアリーレン基、又はアリーレンピスアルキレン基を表わし、 $\mathbf{R}^1$ は  $+\mathbf{Z}\mathbf{R}^5$  $\xrightarrow{\mathbf{R}}$  $\mathbf{R}^4$  $\xrightarrow{\mathbf{T}}\mathbf{Z}$  $\mathbf{T}$  又は

$$-z+R^5-z-c-R^6-c-z+_p R^5-z-$$

を表わし、R<sup>2</sup>,R<sup>3</sup>及びR<sup>3</sup>はそれぞれ沙立してアルキレン基及び置換アルキレン基からなる群から選択され、R<sup>4</sup>は検索原子数2~10のアルキレン基を表わし、B<sup>6</sup>は検索原子数2~10のアルキレン基又はアリーレン基を表わし、各名はそれぞれ独立して一0一又は一NH一を表わし、p及びnはそれぞれ独立に2~500の整数を表わし、mは0又は1を表わし、yはジャール成分の0~90モルダであり、xはyに対

応して100~10モルダであり、\*は1.1~
2.0である。〕で表わされることを特徴とする、
特許請求の範囲第7項、第8項、第9項、第10
項又は第11項記載のインクジェット記録方法。
3.発明の詳細な説明

本発明はインクジェット記録用インク組成物かよびインクジェット記録方法に関するものである。 更に詳しくは、集料を含有したポリマーラテック ス粒子からなるインクジェット記録用インク組成 物かよびインクジェット記録方法に関するもので ある。

インクジェット配録法は、インク液を制製して インク滴を記録担体に関射することによつて、記 録ヘッドを記録担体に接触させることなく、情報 を記録するもので、記録中騒音がなく、高速記録 が可能であり普通紙に記録できる等のために端末 ブリンターなどに採用され、近年急速に普及して いる。

従来、知られているインクジェット配録方式と しては、加圧振動器(荷電量制御方式、電界制御

ないこと、 等である。

従来から、インクジェット配縁用インク組成物としては、例えば、水可溶性の酸性染料や塩基性 染料を水に溶解し、湿調剤、防腐剤等の添加物を 加えてなるインク組成物等が知られている。しか しながら、これらのインク組成物は、染料が水可 溶性であるため、配縁されたインクが水や汗で響 みを生じたり、印刷部が消失したりする欠点を有 していた。また、これらのインク組成物はカラー 配縁に際しては、互いに混り合うことによつて色 がにどるという欠点を有していた。

これに対して、染料を含有させたポリマーラテックスからなるインク組成物が知られている。例 えば、特開昭 5 4 - 1 4 6 1 0 9 号公報には、疎水性染料を含有したビニル重合体数粒子と、水溶性染料を溶解した水性媒体からなるインク組成物が開示されている。また、特開昭 5 5 - 1 3 9 4 7 1 号公報には、水不溶性ビニルポリマーラテックス粒子内に分散染料を含浸させた状態で存在さ 方式、2値制御方式をよび散乱角制御方式等を含む。)、静電加速器、オンデマンドタイプの圧力 パルス塑等がある。即ち、容器の内部体積の急激 な減少、或いは一定の圧力で押出すか又は吸引す ることによつて噴射するインクジェット方式又は ノズルと対向電極との間に信号電圧を印加してイ ンクをノズルから静電的に加速電出するインクジェット方式或いは超音波の振動によりミストを発 生させるインクミスト方式が知られている。

この種のインクジェット配録方式或いはインク ミスト配録方式に用いられるインク組成物として 求められる特性は、

- 1) 記録に必要な光分な機関を有すること、
- ■) 噴射ノズル内において蒸発乾燥(目詰り)しないこと。
- 首)紙上においてインタ液満が付着形成された際、 医ちに乾燥するとと、
- N) 記録されたインタが水中汗で滲みを生じたり 印刷部が消失したりしないこと、および
- V) 保存により物性の変化或いは沈澱物等を生じ

せるインク組成物が開示されている。

とれらのインク組成物は、水可溶性染料のみからなるインクと比べ、染料がポリマーラテックス に保護されているために、水や汗により滲みを生 じたりすることがなく、光沢が付与されるため、 印字品質が向上する利点を有している。

しかしながら、ビニルポリマーラテンクスは、 染料の含浸量が少なく、また、含浸保存性も充分 でなかつた。そのうえ、上述の2つの例の如くに、 田字ドットの製度を上げるために、様体中に染料 を存在させた場合には、確かに充分なドット製度 は得られるが、逆に滲みの発生が起きて田字ドットの真円度が損なわれるという欠点を有していた。

本発明の目的は、従来のラテックスを用いたインク組成物にかける、上記欠点を除去することであり、高貴度を有し、すぐれた真円度の印字ドットを与え、しかも保存安定性の良好なインクジェット配録用インク組成物かよびインクジェット配録方法を提供することである。

本発明の上記目的は、染料を含有したポリマー

ラテックス粒子および紋粒子を分散するのに必要な水性媒体からなるインクジェット記録用インク組成物において、前配ポリマーラテックス粒子がポリウレタンポリマーからなることを特徴とするインクジェット記録用インク組成物によつて達成される。

また、本発明の上記目的を達成する記録方法は、
染料を含有したポリマーラテンクス粒子および数
粒子を分散するのに必要な水性体体からなるイン
クジェット記録用インク組成物であつて、前配ポリマーラテックス粒子がポリウレタンポリマーからなるととを特徴とするインクジェット記録用インク組成物を開い、満たし、該圧力室により変形がした。
を該インク組成物で気機械変換手段により変形がした。
が得るように構成され、電気を配かの作動をした。
が記にある時、前配性変換をせ、数にかりにある時、前配性変換をせ、数にありた。
が発表した。
が発表した。
が発表したが、なり、数により
が体積を急激に減少せしめ、数に力室内の前配インク組成物の者の一部を一個のインク流と

ビニルポリマーラテックスの場合には、染料の 種類を変えた場合にポリマー組成を変えなければ ならないことが多いが、ポリウレタンラテックス の場合には実質的に同一組成のラテックスで充分 であり、染料に対する許容量が広い。

さらに、ポリウレタンラテックスは、疎水性染料の含浸保存安定性がすぐれている。インクジェット配縁の場合、インク噴射ノズルの直径が50mm~100mmを大の注意を払わなければならないが、ビニルボリマーラテックスでは経済ではいかいまります。そのでは、ボリウムを用いれば、長期間の保存にレクタンラテンクでは、ポリウレタンラテックスが好流では、ポリウレタンラテックスが好流では、ポリウレタンラテックスが好流では、ポリウレタンラテックスが好流である。

以下、ポリウレタンラテックスについて詳述する。

好ましいポリウレチンポリマーはポリオール政

ノズルから配母媒体方向に噴射させ、一駆動パル ×に対して、一個のインク小流の噴射後、前配圧 力室の容積を復元させて、最初のインクの平衡状 態に復元せしめるインクジェット記録方法である。

本発明によれば、高農康でしかも安定なジェット配録可能なインクジェット記録用インク組成物が得られる。

一般に、ポリウレタンラテックスは、ビニルポリマーラテックスに比べ、特に疎水性染料の含茂率が高い。 すなわち、ラテックス重量当り多くの疎水性染料を長期間に亘り安定に含浸することができる。 さらにラテックス分散系ィンク組成物にないては、ラテックス粒子級度を増やすと分散安定性は極端に低下し、そのため、染料含浸率の低いピニルポリマーラテックスでは、高濃度で安定なインク組成物をつくることは非常に困難である。

また、ポリウレタンラテックスは、ビニルポリマーラテックスと比較して、広範な種類の疎水性 染料を含硬できるので、カラーィンクジェット用 のインク組成物に特に適している。

分及びインシアネート成分から誘導される。ポリ オール成分は下記の成分から成る:

- (a) 少なくとも2価のヒドロキシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のブレポリマー又はブレポリマー混合物、存在するポリオールに対して10~100モルチ、及び
- (b) 正電荷又は負電荷を与える官能基を有する か又は有しない低分子型ジオール、存在するポリ オールに対して90~10モル系。

ィソシアネート成分は去:

### OCNRNCO

(式中Rはアルキレン基、シクロアルキレン基、 アリーレン基、アルキレンピスアリーレン基又は・アリーレンピスアルキレン基を扱わす)に一致する。

特に好ましいポリウレタンラテックスはカブロ ラクトン含有ブレポリマーから誘導される。 有用 なポリウレタンラテックスは、例えば米国特許第

有用なポリウレタンラテックスは中性であるか 又は陰イオン或いは関イオンにより安定化される。 陰イオン又は陽イオンで安定化されたポリウレタ ンラテックスはポリウレタンに電荷を有する基を 結合させることにより形成される。ラテックスに 負電荷を与えるのに有用な基としては、カルポキ

【式中Rは炭素原子数約2~40個のアルキレン基、酸素のようなヘテロ原子を含むアルキレン基、脂理式アルキレン基、例えばシクロヘキシレン基、アルキレンピスシクロヘキシレン及びイソホロン・1,4~ジイル、未産換及び雷換アリーレン基、例えばフェニレン基、ナフチレン基及びトリレン基、アルキレンとスアリーレンとスアルキレン基を表わし、これらの基は好ましくは6~15個の炭素原子を有し、R¹は

$$-z \leftarrow R^5 - z - C - R^6 - C - z \rightarrow p R^5 - z - 0$$

を扱わし、R<sup>2</sup>,R<sup>3</sup>及びR<sup>5</sup> はそれぞれ独立に設果原子数2~10個のアルキレン差、シクロアルキレンピス(オキシアルキレン)基、例えば1,4~シクロヘキシレンピス(オキシエチレン)基、アリーレンピスアルキレン基、例えばフエニレンピスメチレン基及びアルキレン部分に約2~5.個の設果原子を有する、反復単位2~500のポリ(

シレート、スルホネート等がある。 有用な反復単 位はこれらの活性官能基を有するポリオールモノ マー、例えば 2,2 - ピス(ヒドロキシメチル)ブ ロピオン酸、 N,N - ピス ( 2 - ヒドロキシエチル ) グリシン等から誘導される。 ラテックスに正常 荷を与えるのに有用な基としては、第四級アミン、 スルホニウム塩、ホスフイネート等がある。有用 **な反復単位は第三級アミン基叉はチオ官能基を有** するポリオールモノマー、例えばN-メチルジェ タノールアミン、 2,2 - テオエタノール等から誘 導される。隂イオンで安定化されたポリウレメン ラテックス及び陽イオンで安定化されたポリウレ タンラテックスの有用たものの例は、米国特許第 3,4 7 9,3 1 0 号朔細甞に記載されている。 特化 有用なうテックスは陽イオンで安定化されたラテ ツクス、例えば米国特許第3.873.484号明細 者に記載されているラテックスである。

好ましいポリウレタンラテックスは式:

アルキレンオキシド)の残基から成る群から選択され、R<sup>4</sup>は検索原子数約2~10のアルキレン基を扱わし、B<sup>6</sup>は検索原子数約2~10のアルキレン基又はアリーレン基を扱わし、各2はそれぞれ独立に一0一又は一NH一を 表わし、p及びnは それぞれ独立に2~500の整数を表わし、mは 0又は1を扱わし、yはジオール成分の0~90 モルチであり、xはyに対応して100~10モルチでありzは1.1~2.0である〕で表わされるブレポリマーから鋳導される。

イソシアネートの最少量は、ブレポリマーの両 末端に末端イソシアネート基を生するのにちよう ど売分な量、即ちジオール1モルに対して1モル より少し多いジイソシアネート、即ちェ=1であ る。この比がジオール1モルに対し2モルに近い ジイソシアネートになるのが有利である。

特に有利なポリウレタンラテックスはグリコールで末端が保護されたポリカブロラクトンから誘導される。これらのポリウレタンはmが1であり、 2が一〇一である前記式で表わされる。 ポリオール及びジィンシアネートとしては種々 のものを使用することができる。有用なポリオー ルは下記のものである。

(1) ジオール、例えば炭素原子数2~10個の アルキレンジオール、アリーレンジオール、例え はヒドロキノン及び式:

HO(RO)<sub>n</sub> H

(式中Rはアルキレン基を扱わす)のポリエーテルジオール、例えばポリ(プロピレン)クリコール、例えばPluracol P-2010 TM , Pluracol P-1010 TM (BASP社より市販されている)及びNiax PPG 2023 TM (ユニオン・カーパイト社から市販されている)。

- (2) トリオール、例えばグリセロール、2 エテル-2 ヒドロキシーメテル-1,3 プロバンジオール、1,1,1 トリメテロールプロベン及び1,2,6 ヘキサントリオール、及び
- (3) テトラオール、例えばベンタエリスリット、 これより高級のポリオール、例えばソルビット及 び前記多価アルコールのポリ(オキシアルキレン

によつて製造する約25~110℃の温度が有用である。反応を溶剤の存在で、場合により触媒の存在で実施するのが有利である。有用な溶剤はケトン及びエステル、脂肪族以化水素溶剤、例えばヘブタン、オクタン等及び脂環式以化水素の例えば、付メテルシクロヘキサンである。有用な触媒は利用を設置している。が明まれている。が明まれている。が明まれている。が明まれている。が明まれている。が明まれている。が明まれている。が明まれている。が明まれている。が明まれている。ないでは多くないであり、からにはない。

プレポリマーを製造した後、プレポリマーを乳化し、水の存在で連級を低長させることによりラテックスを作る。プレポリマーの乳化は昇面活性剤の存在で行なりことができる。プレポリマーが電荷を有する基を含む場合には、更に昇面活性剤を加える必要はない。プレポリマーの連鎖延長は乳化したプレポリマーに連鎖延長剤をむ加するととによつて行なわれる。

有用な連鎖艦長削は活性水素原子を有する官能

) 解導体。

その他の好ましいポリオールとしては、末端に 水酸基を有し、酸価及び含水率の低い分子量約 500の複状ポリエステル、エチレンオキシド及 びプロピレンオキシドと ジアミン、例えばエチレ ンジアミンとのプロックコポリマー及び末端に水 酸基を有するカブロラクトンポリマーがある。

本発明に用いられる有用な代表的ションシアネートとしては 2.4 - 及び 2.6 - トルエンジョンシアネート、ジフェニルメタン - 4.4 - ジョンシアネート、ポリメチレンジフェニレンコンシアネート、ピトルエンジョンシアネート、ジアニンジンフォート、リティンションシアネート、1.6 - ヘキサメチレンジョンシアネート、ピス(コンシアネートシクロヘキシル)メタンジョンシアネート、インホロンジョンシアネート、224 - トリメチルヘキサンジョンシアネート及びキシレンジョンシアネートである。

プレポリマーは一般に ポリオール及びジィソシ アネートを窒素気下に攪拌 しながら混合すること

基を少なくとも2個有する化合物である。代表的な例として、水、ヒドラジン、部一級及び第二級ジアミン、アミノアルコール、アミノ酸、オキン酸、ジオール又はこれらの混合物が挙げられる。有利な逆びに第一級及び第二級ジアミンである。有利なジアミンは1,4 - シクロヘキセンピス(メチルアミン)、エチレンジアミン、ジエチレントリアミン等である。連續延長剤の量は一般にプレポリマーのイソシアネート当量に等しい。

本発明において好ましく用いられるポリウレタンラテックスの粒子径は 0.0 1 ェ~1.0 ェであり、特に 0.0 2 ェ~ 0.5 ェが好ましい。

本発明で用いられる染料はポリウレタンラテックスに含浸可能なものであればいかなるものでもよいが、特に疎水性染料が好ましい。用いられる酸水性染料としては有接溶解に溶解性のモノアン系、アントラキノン系、金属錯塩型モノアン系、ジアン系、フタロシアニン系、トリアリルメタン系、その他の染料、昇華性染料及び有機類料があ

げられる。

以下に本発明で用いられる蔚水性染料の例を色 別にして示す。

#### 黄色采:

C. I. Solvent Yellow 19(C. I. 13900A),
C. I. Solvent Yellow 21(C. I. 18690),
C. I. Solvent Yellow 61, C. I. Solvent
Yellow 80, Aizen Spilen Yellow GRH
Special (保土谷化学工業株式会社製),
Diaresin Yellow F(三菱化成工業株式会社製),
Diaresin Yellow A(三菱化成工業株式会社製),
Yellowfluer G(住友化学工業株式会社製)。

## 橙色采:

C. I. Solvent Orange 1 (C. I. 11920),
C. I. Solvent Orange 37, C. I. Solvent
Orange 40, Diaresin Orange K(三菱化
成工業株式会社製), Diaresin Orange G
(三菱化成工業株式会社製), Sumiplast
Orange 3G(住友化学工業株式会社製)。

### 式会社製)。

#### 紫色采:

C. I. Solvent Violet 8 (C. I. 42535B),
C. I. Solvent Violet 21 , Diaresin Vio
let A (三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Violet D (三菱化成工業株式会社製), Sumi
plant Violet RR (住友化学工業株式会社製)。

#### 青色系:

C. I. Solvent Blue 2 (C. I. 42563B),
C. I. Solvent Blue 11 (C. I. 61525),
C. I. Solvent Blue 25 (C. I. 74350),
C. I. Solvent Blue 36, C. I. Solvent
Blue 55, Aizen Spilen Blue GNH (保土
谷化学工業株式会社製), Diaresin Blue
G(三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Blue C(三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Blue C(三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Blue J. A. H. K. N(三菱化成工業株式会社製),
大計算機工業株式会社製), Vali Fast Blue +2604 (オリエント化学工業株式会社製)。

# 綠色系:

#### 赤色采:

C. I. Solvent Red 8 (C. I. 1 2 7 1 5). C. I. Solvent Red 81 , C. I. Solvent Red 82 , C.I. Solvent Red 84 , C. I. Solve nt Red 100 . Orient Oil Scarlet #308 (オリエント化学工業株式会社製)。 Sulden Red 3R(中外化破株式会社製)。 Diaresin Red S (三菱化成工業株式会社製), Sumiplant Red AS(住友化学工業株式会社製), Diares in Red K (三菱化成工業株式会社製), Sumip last Red 3B(在文化学工業株式会社製)。 Diaresin Red EL (三菱化成工業株式会社製), Diaresin Red H(三菱化成工架株式会社製)。 Diaresin Red LM (三菱化成工業株式会社數)。 Diaresin Red G (三菱化成工業株式会社製)。 Aizin Spilen Red GEH Special (保土谷化 学工業株式会社製)。

#### 桃色来:

Diaresin Pink M(三菱化成工業株式会社製), Sumiplast Pink R. FF(住友化学工業株

C. I. Solven Green 3 (C. I. 61565)。 茶色来:

C. I. Solvent Brown 3 (C. I. 11360), Diaresin Brown A (三菱化成工業株式会社製

#### 黑色采:

C. I. Solvent Black 3 (C. I. 26150),
C. I. Solvent Black 5 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 7 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 22 , C. I. Acid
Black 123 (C. I. 12195), Sumisol
Black AR sol (住友化学工業株式会社製),
Vali Past Black +1802 (オリエント化学
工業株式会社製)。

以上述べた酸水性染料は代表的な一例であつて、 例えば緩染料限白法用写真材料、拡散転写法用写 真材料に使用される酸水性染料も本発明にかいて 有効に使用される。

さらに、本発明に使用される疎水性染料は、色 動脈体の形でピニルポリマーラテンクス中に分 散し、その後、無処理、PH変化あるいは脳色剤を添加する等の物理的、化学的手段により前記色素前駆体を染料にしたものであつてもよく、この色素前駆体の一例としては写真用カプラーが、顕色剤としては写真用現像剤が挙げられる。

が けられる。

特に好ましい方法としては、次の方法が挙げられる。まず、ポリウレタンラテックスに水混和性有機溶媒を混合する。次に、この溶液に疎水性染料を固体あるいは液体のまま添加し、攪拌を続ける。そして疎水性染料のみの固相あるいは液相がなくなつたら、最後に水混和性有機溶媒を除去し、ラテックス粒子中に疎水性染料を含浸させる方法である。

有用な水温和性溶媒としては、アセトン、エチルアルコール、メチルアルコール、インブロピルアルコール、ジメチルホルムアミド、メチルエチルケトン、テトラヒドロフランN-メチル-2~ピロリドン、ジメチルスルホキシド等の溶媒が挙げられる。

ラテックス粒子に疎水性染料を含浸させる好ましい方法を詳細に説明した。しかし他の方法も使用できることは明らかである。例えば、疎水性染料及びポリウレタンラテックスを、疎水性染料がポリウレタンラテックスの製造に使用するモノマ

- 又はプレポリマー化可溶性であるように選択する。溶解した疎水性染料を用いてプレポリマーの 連載を延長すると、本発明に用いることができる 疎水性染料を含有したポリウレタンラテックスが 得られる。

本発明に用いられる疎水性染料を含有したポリウレタンラテックスには、必要に応じて、例えば 紫外線吸収剤、酸化防止剤等の染料安定剤、その 他の添加剤を疎水性染料と共に含有させてもよい。

本発明の疎水性染料を含有したポリウレタンラ デックスにおけるラテックス粒子: 疎水性染料の 重量比は、0.5~20:1 が好ましく、0.5~5 :1 が特に好ましい。

このような、疎水性染料を含有したポリウレタンラデックス粒子のインク組成物中の濃度としては、インク組成物全体を100重量部として0.5~10重量部であることが、印字品質および安定性を考える上で好ましい。

本発明のインク組成物は、前配した方法で得られた疎水性染料を含有したポリウレタンラテック

スの水性分散液に、インク組成物として必要な速 調剤、防カビ剤、昇面活性剤、キレート剤、PR 調節剤等を添加することによつて得ることができ る。しかしこれらの添加剤は、疎水性染料を含浸 する前にポリウレタンラテックス液に加えて与く こともできる。毎に透顔剤を疎水性染料の含浸 にラテックスに添加する方法は高染料濃度のイン クを得るのに有利である。

コール、ポリエチレングリコール、グリセリン等 の多価アルコール類、エチレングリコールモノメ テルエーテル、エテレングリコールモノエチルエ ーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテ ル、ジエチレンクリコールモノブチルエーテル、 ジエチレンクリコールメチルエチルエーテル、ト リエチレングリコールモノメチルエーテル等の多 価アルコール類のアルキルエーテル誘導体類、エ チレングリコールモノメチルエーテルアセテート、 ジエテレングリコールモノエテルエーテルアセテ ート、グリセリルモノアセテート、グリセリルジ アセテート等の多価アルコールのアセテート誘導 体類がある。また上記の多価アルコール類、多価 アルコールのアルキルエーテル鉄導体類、多価ア ルコールのアセテート誘導体類の混合物も用いる ことができる。

これらの復間削のうち、HIB価が9.5以下のものは普通紙への浸透性がよく浸透性溶解として用いると、紙上での乾燥性のよい速乾性インタを得ることができる。ただ、この場合にもHIB価

(R1,R2,R1,R1はアルヤル基である。)

で示されるN・アルキル・2~ピロリトン類の 1 ~ 3 0 で か 5 で 1 ~ 3 0 で で か 5 で で な 2 で の 2 で か 5 で で な 2 で で な 2 で で な 2 で の 3 で で な 2 で で な 3 で で な 3 で で な 3 で で な 3 で で な 3 で で な 3 で で な 3 で で か 5 で か 5 で で か 5

が9.5を越える湿潤剤を併用することが好ましい。

浸透性溶媒として特に好ましいものは、ジェチレングリコールジメチルエーテル、ジェチレングリコールジエチルエーテル、テトラエチレングリコールジメチルエーテル等の多価アルコール類のジアルキルエーテル誘導体類である。

本発明においては、5~50重量部の復福剤、5~70重量部の浸透性溶解を添加するのが好ましく、この範囲であれば粘度も任意に調整することができる。

又、本発明に H C-N H で示されるホル

 $(R'はアルキレン薬、<math>R_1$ , $R_2$ , $R_3$  はアルキル基である。)

N-ヒドロキシアルキル-2-ピロリドン類

サレングリコールエーテル、長額アルキル及び破験エステルの都四級アンモニウム塩、第三級アミン塩又はアルキロールアミン塩、アルキルスルホン酸、アルキルアリールスルホン酸及びその塩、高分子量有機酸のアルカリ金属塩等がある。非イオン性界面活性剤、例えばポリオキシエチレン及びポリ(プロピレングリコール)及びノニルフエノキシポリエチレンオキシエタノールは特に好ましい。

これら界面活性剤の磁加量は一般にインク組成 全量に対して1 重量が以下であるが、特に 0.0 5 ~ 0.1 重量がの範囲であることが望ましい。

また、インクが客器保存中もしくはノズル滞留中に主として空気中の炭酸ガス吸収より受けるpH 変化を助ぐ目的で種々の無接あるいは有機緩衝剤を添加することができる。望ましいものとしては、例えば炭酸ナトリガムや炭酸カリウム等の炭酸塩があげられるが、これらの添加量は実用的にはインク組成全量に対して0.1~5 重量が適当であり、好ましくは0.1~2 重量が適当である。

また、インク組成物中の金属および金属イオン をマスクする目的で植々のキレート刷を添加する ことができる。代表的なものとしては、グルコン 載ナトリウム、エチレンジアミン四酢酸( E D T A)、同二ナトリウム塩、同三ナトリウム塩、同 四ナトリウム塩及びジエチレントリアミノペンタ 酢酸のナトリウム塩などがあげられる。

以下、実施例を挙げて、本発明を説明するが、 とれらの実施例は、本発明を更に具体的に説明す るものであり、実施の態様がこれにより限定され るものではない。

なお、本臭施例で用いたポリウレタンラテック スは、すべて米国特許第3873484号明細書 に記載されている方法で製造したものである。

#### 字 旅 例 1

下配の組成を有するポリウレタンラテックス( 固型分裂数6 重量系 ) 1 0 0 g に アセトン 1 0 0 gと酢酸エチル10gを加えスターラーでの提拌 F KCC. I. Solvent Blue 2 ( C. I. No. 42563 B) 6gを徐々に加えた。均一に溶解してからエパポ

実施例2

アセトン150gにC.I.Solvent Red 8 (C. I. Ma 1 2 7 1 5 ) 6 g を潜かし、スターラー提拌下 に下配組成のポリウレチンラテックス( 周型分裂 度8重量≤)100gを徐々に摘下した。全量滴 下枝エパポレーターにより溶媒を除去し、染料機 置6重量系の疎水性染料含有ポリウレタンラテッ クスを得た。

との水性分散液化 ジエチレングリコールモノブ ナルエーテル92g、ポリエチレングリコールも 400 36 g、さらに10重量が炭酸カリウム12 8 を加えて均一にした本発明のインクは東洋炉紙

レーターにて溶媒を除去し、染料機度6 重量量の 碗水性染料含有水性分散液を得た。

との水性分散液化テトラエチレングリコールジ メナルエーナル92g、トリエチレングリコール 36g、さらに10重量が炭酸カリウム12gを 加えて 特一にした本発明のインクは東洋戸 紙池 131 (東洋運転機製)で目詰りなく運過できた。

との本発明のインクは常温(25℃)で粘度 7。 7.3 センテポアズ(cps)、表面張力4 2.5 dyn/ cmであり、1ヶ月の保存においても経時変化はな く、折出は何ら望められながつた。

Mal 31で目詰りなく炉過できた。この本発明の インクは常쪽( 2 5 C ) で粘度 7.6 eps、 表面張 力 3 0.5 dyn/cm であり、1 ケ月の保存において も経時変化はなく析出物は認められなかつた。

#### 寒施 例 3

下記組成のポリウレタンラテックス(固型分展 戻10重量系)100gにテトラエチレングリコ ジメナルエーテル100g、グリセリン37.5 られテトラヒドロフラン250gを加え、ス - 推拌下K 青色系融水性染料[2-tert-フアモイルー4~(2~メチルスルホ ニトロフエニルアゾ)~5~(3~ア スルホニルペンゼンスルホンアミド)-1-フトール ] 1 0 g を徐々に加えた。 均一に苔屑 させエパポレーター化てテトラヒドロフランを験 去し、最後に10重量がの炭酸カリウム1 2.5 ml を加えて、染料機能4 重量量の疎水性染料含浸水 リウレメンラテツクス酸水性染料:ポリウレメン ■1:1からなる本発明のインクを得た。 東洋炉 紙加131で炉造したこの本発明のインクは常温

(25℃)で粘度 8.0 cps 、表面張力 3 8.3 dyn /cm であり、1ヶ月の保存にかいても析出物は魅 められなかつた。

## 比較例1

ポリウレタンラテツクスの代りの下記組成のビニルポリマーラテツクスを用いる以外は、実施例 1を繰り返した。得られたインクは1週間後に多量の折出物が認められた。

明のインクがすぐれていることは明らかである。

表 - 1

印刷速度	2000	点/秒 PS i	
静压力	-0.07		
ベルスのピーク圧力	25.3	PS i	
パルスの電圧	1 2 0	V	
パルスの幅	110		
オリブイスの直径	0.003	inch	

以下氽白

### 比較例 2

さらに比較のために、下記組成のビニルポリマーラテックスを用いて実施例3と同じ操作を行なったところ、強水性染料は全部は含役されず一部折出した。なお、含浸された疎水性染料:ポリマーラテックスの比を求めたところ、0.67:1であつた。

#### 実施例4

上記、実施例かよび比較例で得られたインク組成物を米国特許第4,189,734号明細書第1~3回記載のインクジェット記録装置を用い、表~1のパラメータに調整し、インクジェット記録を行なつた。これらの結果を表~2に示すが、本発

表 - 2

* 私上での乾燥速度	* 1)	ドットの品質		ノズルでの目詰り	
	<b>康康</b> 2)	其円度	光沢	室内放置 10 時間	
実施例-101ンク	3 秒以内	1.61	良	あり	なし
実施例-2の1ンク	,	1.49	,	,	なし
実施例-3 の1ンク	,	. 1.82		,	なし
比較例-1の1ンク	. ,	1.59	,	,	க் ந
比較例-2のインク	•	1.30		,	なし

- \* ヌテキヒト法(JISP-8122)によるサイズ度が23秒の記録紙。
- 1) 配録後、手でとすつても損傷のない時間。
- 2) ベタ配録部の各染料の分光反射機関。